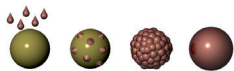


Düsen-Schlick GmbH

Hutstraße 4
96253 Untersiema/Coburg
Germany

Wirbelschichttechnik . Fluidised Bed Techniques

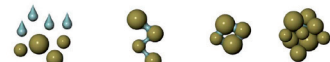
Firma . Company	Ansprechpartner . Contact	Telefon . Phone
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße . Street	Ort . Town / City	Fax . Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Postleitzahl . Post Code	E-mail . E-mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	



Coating . Coating



Granulation . Granulation



Agglomeration . Agglomeration

1. Flüssigkeit . Liquid

- Zweistoffdüse/Druckdüse (Zerstäubung einer Flüssigkeit)
Two-Substance nozzle (Atomisation of one liquid)
- Dreistoffdüse (Zerstäubung von zwei Flüssigkeiten)
Three-Substance nozzle (Atomisation of two liquids)

Art der Flüssigkeit (z. B. Lösung, Schmelze, Suspension etc.)
Type of liquid (for example solution, melting, suspension etc.)

Stoffspezifische Kenngrößen (z. B. Dichte, Viskosität und Oberflächenspannung)
Medium details (for example density, viscosity and tension of the surface)

Feststoffe, Partikelgröße
Solids content, particle size

Zusätzliche Informationen (z. B. rheologisches Fließverhalten, Schmelzpunkt etc.)
Additional information (for example rheological flow behaviour, melting point etc.)

2. Flüssigkeitsmenge . Fluid Quantity

Maximal _____ Minimal _____
Maximum _____ Minimum _____

Vorhandener Flüssigkeitsdifferenzdruck
Available differential pressure of the liquid _____ bar

3. Zerstäubungsmedium (Pressluft, Stickstoff etc.) . Propellant (compressed air, nitrogen etc.)

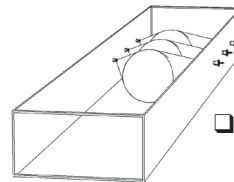
Druck . Pressure _____ bar (ü) . bar (g)

4. Wirbelschichtanlage . Fluidised bed

Durchmesser _____ Länge _____ Breite _____ Höhe _____
Diameter _____ Length _____ Width _____ Height _____



Batchbetrieb
Batch Operation



Kontinuierliche Wirbelschicht
Continued Fluidised bed

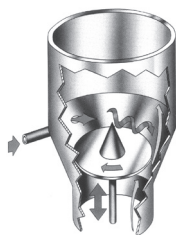
5. Verfahrensvarianten . Variations of process



Top-Spray
Top-Spray



Bottom-Spray oder Wurster
Bottom-Spray



Rotor/Side-Spray
Rotor/Side-Spray

